



MiniTA

อุปกรณ์บันทึกเวลาทำงานด้วยการจดจำใบหน้าผ่านระบบปฏิบัติการลินุกซ์

คุณสมบัติ

- การจดจำใบหน้าด้วย Visible Light
- อัลกอริทึมป้องกันการปลอมแปลงรูปภาพและวิดีโอ
- หน้าจอสัมผัสขนาด 2.8 นิ้ว
- แสงไฟเสริมให้แสงสว่าง
- สวยงามและติดตั้งง่าย รองรับการจัดตั้งโต๊ะและยึดผนัง
- รองรับหลายภาษา

การจดจำใบหน้าด้วย Visible Light



การจดจำใบหน้า



ป้องกันการต่อต้านการปลอมแปลง



ความเร็วในการตรวจจับ



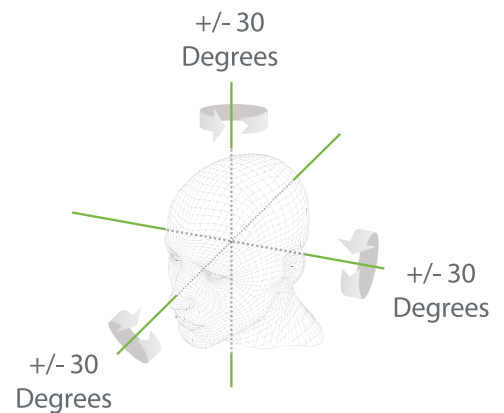
มุมกว้าง



ไม่สับสนเพื่อสุขอนามัยที่ดีขึ้น

ระยะการตรวจจับใบหน้า 2 เมตร

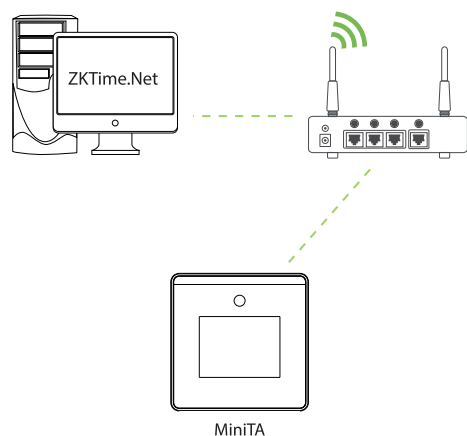
ระยะการตรวจจับใบหน้าความยาว 2 เมตร ในขณะที่อัลกอริทึมส่วนใหญ่จะจับใบหน้าเพียงมุมมองใบหน้าที่ตรวจจับได้ +/- 15 องศา แต่ MiniTA จะเพิ่มมุมตรวจจับเป็นสองเท่าในแนวของการหมุนหัวและเอียงเป็น +/- 30 องศา



รายละเอียด

หน้าจอ	หน้าจอสัมผัสขนาด 2.8 นิ้ว
ใบหน้า	800
ผู้ใช้	800
รายการบันทึก	150,000
ระบบปฏิบัติการ	ลินุกซ์
ฟังก์ชันมาตรฐาน	ADMS, การป้องกันข้อมูล T9, DST, กล้อง, ID ผู้ใช้ 9 หลัก, รหัสการทำงาน, การค้นหาตัวเอง กรณีตาราง, สวิตช์สถานะ-จัดโมด
ฮาร์ดแวร์	ซีพียู Dual Core 900 เมกะเฮิรตซ์ หน่วยความจำ 512MB / แรม 512MB กล้อง 2MP พร้อม WDR ป้องกันแสงน้อย ปรับความสว่างของแสง LED
การเชื่อมต่อ	Wi-Fi
ความเร็วในการจดจำใบหน้า	≤1 วินาที
อัลกอริทึมจดจำใบหน้า	ZKFace VX5.8
พาวเวอร์ซัพพลาย	5V / 2A
ความชื้นในการทำงาน	10%–90%
อุณหภูมิในการทำงาน	0 องศา ~ 45 องศา
ขนาด	100*100.2*23.7มม.
ซอฟต์แวร์	ZKTime.Net Thai

การติดตั้ง



ขนาด (มม.)

